

Необслуживаемые фронт-терминальные свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии FT-M изготовлены по AGM технологии с абсорбированным электролитом. Благодаря данной технологии аккумуляторы не требуют долива дистиллята в течение всего срока службы.

Конструкция корпуса оптимизирована для установки в 19" и 23" телекоммуникационные шкафы и стойки. Фронтальное расположение клемм обеспечивает удобство монтажа и проведение регламентных мероприятий в процессе эксплуатации.

Аккумуляторы DELTA серии FT-M оптимально подходят для систем питания базовых станций операторов мобильной связи и иных объектов телекоммуникационной инфраструктуры.



**Конструкция батареи**

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

**Технические характеристики**

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	10-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (10 А; 1,80 В/эл).....	105 Ач
5 часовой разряд (19 А; 1,75 В/эл).....	95 Ач
1 часовой разряд (73 А; 1,65 В/эл).....	73 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C).....	6,5 мОм

**Рабочий диапазон температур**

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	900А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	31,5 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°С
Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°С

**Сферы применения**

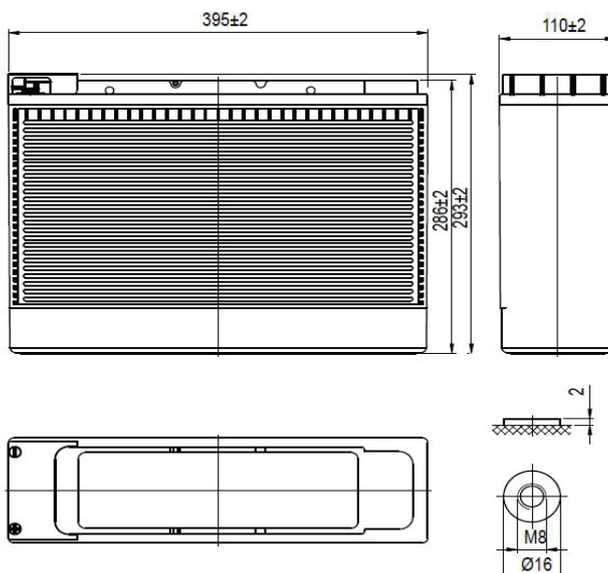
- Источники бесперебойного питания
- Резервное питание станций сотовой и радиорелейной связи
- Питание телекоммуникационного оборудования
- Стойки питания систем связи
- Телефонные станции

**Особенности**

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

**Габариты (±2мм)**

Длина, мм.....	395
Ширина, мм.....	110
Высота, мм.....	286
Полная высота, мм.....	293
Вес (±3%), кг.....	31,5



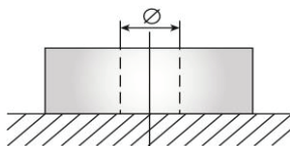
**Корпус**

F



**Тип клемм**

под болт M8



**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

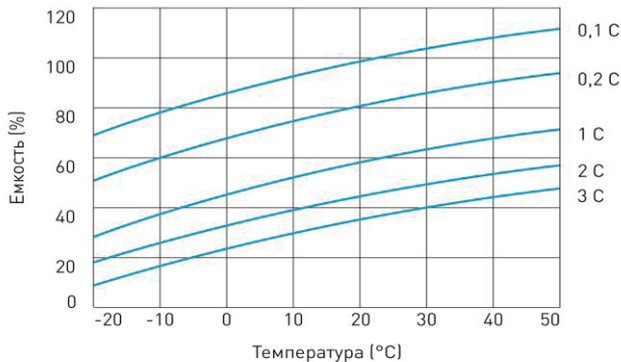
В/эл-т	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	86,9	71,6	40,1	29,6	19,2	10,6
1,65	84,6	70,2	39,4	29,2	19,0	10,5
1,70	82,1	68,8	38,7	28,7	18,9	10,4
1,75	79,8	67,3	38,1	28,3	18,8	10,3
1,80	77,6	65,9	37,4	27,9	18,6	10,2

**Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)**

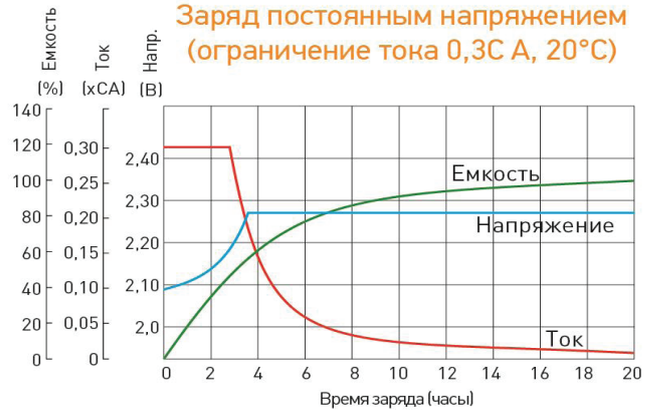
В/эл-т	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	169	141	78,6	58,0	37,7	20,4
1,65	164	137	77,4	57,5	37,4	20,3
1,70	158	133	75,9	56,9	37,1	20,2
1,75	153	129	74,6	56,4	36,9	20,1
1,80	147	126	73,6	56,0	36,6	20,0

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

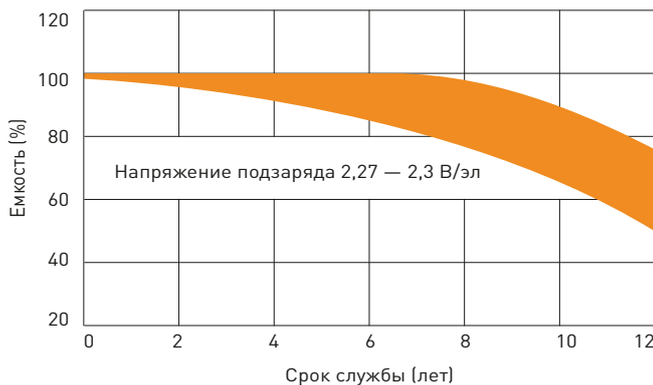
**Влияние температуры на емкость**



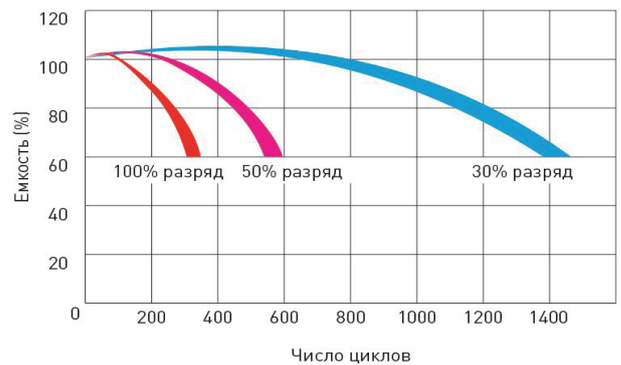
**Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,3С А, 20°C)**



**Срок службы в буферном режиме**



**Срок службы в циклическом режиме**



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"  
 Официальный партнер DELTA Battery в России и СНГ  
<https://www.h-energy.ru>  
 e-mail: forte@h-energy.ru  
 тел: +7(495) 760-81-35

Технические характеристики товара представлены производителем.

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.